

Warszawa, dnia: 2025-05-27

**Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe**  
**Nadleśnictwo Nowy Targ**  
**Pełnomocnik prowadzący postępowanie:**  
**Centralny Instytut Analiz Polityczno-Prawnych**  
**ul. Grzybowska 87**  
**00-844 Warszawa**

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Budowa drogi Oleksówki Gorce (II postępowanie).

Numer referencyjny: S.270.3.2025.NT

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Proszę o wyjaśnienie dlaczego w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej została dopuszczona osoba posiadająca uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, skoro jest to budowa drogi i wszystkie elementy konstrukcyjne (przepusty) nie wykraczają poza zakres uprawnień w specjalności inżynierskiej drogowej, natomiast uprawnienia konstrukcyjno-budowlane nie mają zastosowania do tego charakteru prac.

Proszę o wyjaśnienie treści dokumentacji technicznej:

1. Proszę o wyjaśnienie niezgodności pozycji nr 26 w przedmiarze robót z rysunkiem technicznym wykonania wodospustu. Na przedmiarze w obliczeniach przyjęto przekrój fundamentu betonowego wodospustów 0,4m x 0,31m, natomiast rysunek techniczny przedstawia przekrój 0,4 x 0,3m

2. Przepust skrzynkowy 3x1m standardowo występuje w formie przepustu skrzynkowego otwartego, czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie takiego przepustu na zaprojektowanej płycie dennej?

3. Proszę o udostępnienie rysunków zbrojenia płyty dennej, zespalającej, ścianek czołowych dla przepustów P2, P7, P10.

4. Proszę o udostępnienie rysunków przekroju poprzecznego przepustu P7.

5. Proszę o wyjaśnienie czy przepust P2 i P7 ma być wykonany w przekroju 1x1m czy 1x1,5m ponieważ w przedmiarze jest 1x1m, a w rysunku przekroju poprzecznego jest 1x1,5m.

6. W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie betonowych studni na wlotach wszystkich przepustów Fi600 oraz ścian oporowych na wylotach przepustów P3, P8 oraz P9, które widać na rysunkach projektu?

7. W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie betonowego podkładu z chudego betonu klasy B15, który wg projektu należy wykonać pod całością przepustów skrzynkowych o gr. 15cm?

8. W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie żelbetowych płyt zespalających na elementach skrzynkowych?

9. Proszę również o wyjaśnienie, dlaczego na rysunkach technicznych zarówno grubość płyty dennej jak i płyty zespalającej jest określona w zakresie 15-25cm?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

1. Proszę o wyjaśnienie niezgodności pozycji nr 26 w przedmiarze robót z rysunkiem technicznym wykonania wodospustu. Na przedmiarze w obliczeniach przyjęto przekrój fundamentu betonowego wodospustów 0,4m x 0,31m, natomiast rysunek techniczny przedstawia przekrój 0,4 x 0,3m

Odp. poz 26 nie obejmuje zakresu zapytania, w Poz. 25 należy wycenić zgodnie z przedmiarem , omyłka wymiarowa rysunku fundamentu wodospustu zostanie skorygowana w ramach nadzoru autorskiego na budowie

2.Przepust skrzynkowy 3x1m standardowo występuje w formie przepustu skrzynkowego otwartego, czy zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie takiego przepustu na zaprojektowanej płycie dennej?

Odp.: Tak, zmodyfikowano podstawę wyceny w przedmiarze

3.Proszę o udostępnienie rysunków zbrojenia płyty dennej, zespalającej, ścianek czołowych dla przepustów P2, P7, P10.

Odp. Zbrojenie przewidziano w formie siatek zbrojonych w dwóch kierunkach z prętów fi 12 co 15 cm dla każdego z elementów ( stal 34GS), dla płyty dennej zbrojenie dołem i górą z siatek zbrojonych w obu kierunkach, dla płyty ochronnej /zespalającej jedna siatka zbrojona w obu kierunkach co 15 cm, ilość stali w poz. 13 - należy wycenić 56 kg / mb przepustu, w poz.14 przedmiaru należy wycenić 110 kg/mb przepustu.

Zbrojenie ścianek czołowych ujęto w pozycji 15 przedmiaru dla podstawy wyceny KNR 2-33 0606 02 - gdzie zbrojenie należy wycenić dla tej pozycji w ilości 83,1kg/m3.

4.Proszę o udostępnienie rysunków przekroju poprzecznego przepustu P7.

Odp. Rysunek przepustu P7 zamieszczono na rysunku nr 5 - Projektu technicznego i jest on wystarczający dla prawidłowej realizacji

5.Proszę o wyjaśnienie czy przepust P2 i P7 ma być wykonany w przekroju 1x1m czy 1x1,5m ponieważ w przedmiarze jest 1x1m, a w rysunku przekroju poprzecznego jest 1x1,5m.

Odp. Przepust P2 o długości 7 m posiada przekrój 1,00\*1,50 m w świetle, przepust P7 o długości 10 m posiada przekrój 1,0 m\*1,0 m - oba te przepusty zostały przewidziane do wyceny w poz.13 przedmiaru, rozbieżność opisu na dokumentacji zostanie ujednolicona w ramach nadzoru autorskiego ( dotyczy przekroju przepustu P2), dołączono opis do pozycji przedmiaru

6.W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie betonowych studni na wlotach wszystkich przepustów Fi600 oraz ścian oporowych na wylotach przepustów P3, P8 oraz P9, które widać na rysunkach projektu?

Odp. Poz. 15 , zbrojenie dla tej pozycji należy wycenić w ilości 83,1kg/m3 przedmiaru

7.W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie betonowego podkładu z chudego betonu klasy B15, który wg projektu należy wykonać pod całością przepustów skrzynkowych o gr. 15cm?

Odp. Poz. 13, 14 przedmiaru w ilości betonu przewidzianej dla podstawy wyceny wynikającej z KNR 2-33 0604 01, 0605 01 należy ująć warstwę chudego betonu gr. 15 cm

8.W której pozycji przedmiarowej zamawiający przyjął wykonanie żelbetowych płyt zespalających na elementach skrzynkowych?

Odp. Poz. 13, 14 przedmiaru w ilości betonu przewidzianej dla podstawy wyceny wynikającej z KNR 2-33 0604 01, 0605 01 należy ująć warstwę ochronną izolacji / płytę zespalającą w ujednoliconej grubości 15 cm

9.Proszę również o wyjaśnienie, dlaczego na rysunkach technicznych zarówno grubość płyty dennej jak i płyty zespalającej jest określona w zakresie 15-25cm?

Odp. W poz. 13, 14 przedmiaru w ilości betonu przewidzianej dla podstawy wyceny wynikającej z KNR 2-33 0604 01, 0605 01 należy ująć ilość betonu w następujący sposób : warstwa chudego betonu B15 - 15 cm, płyta denna z betonu C30/37 - gr. 20 cm, warstwa ochronna izolacji /płyta zespalająca z betonu C30/37 - gr 15 cm. Rozbieżność grubości 15-25 cm zostanie skorygowana w ramach nadzoru autorskiego i sprowadzona do grubości 20 cm.

9. Proszę o wyjaśnienie dlaczego w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej została dopuszczona osoba posiadająca uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, skoro jest to budowa drogi i wszystkie elementy konstrukcyjne (przepusty) nie wykraczają poza zakres uprawnień w specjalności inżynierskiej drogowej, natomiast uprawnienia konstrukcyjno-budowlane nie mają zastosowania do tego charakteru prac.

Odp. W odpowiedzi na pytanie dotyczące warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, a w szczególności dopuszczenia osoby posiadającej uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami, wyjaśniamy, co następuje: Zamawiający w Rozdziale 6 pkt 1 ppkt 4 SWZ wskazał, że wykonawca musi dysponować osobą posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub drogowej bez ograniczeń. Zastosowanie spójnika „lub” oznacza, że Zamawiający dopuścił możliwość spełnienia warunku przez osobę posiadającą uprawnienia w jednej z tych dwóch specjalności, przy

czym obie są uznawane za odpowiednie do kierowania robotami budowlanymi objętymi niniejszym zamówieniem, w zakresie w jakim pokrywają się one z przedmiotem zamówienia. Zamówienie obejmuje m.in. budowę drogi o nawierzchni tłuczniowej, wykonanie robót ziemnych oraz przepustów – a więc zarówno roboty drogowe, jak i elementy konstrukcyjne o charakterze inżynieryjno-budowlanym (np. przepusty, odwodnienia, wyloty). W ocenie Zamawiającego, osoba posiadająca uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń posiada kwalifikacje wystarczające do sprawowania nadzoru nad wskazanym zakresem robót, zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przepisami wykonawczymi, w szczególności § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. Jednocześnie podkreślamy, że uprawnienia budowlane, niezależnie od specjalności, są przyznawane na podstawie egzaminu potwierdzającego znajomość przepisów i praktyki zawodowej, a zakres uprawnień – zgodnie z decyzją organu samorządu zawodowego – może obejmować również roboty drogowe, jeśli wynikają one z charakteru prac przewidzianych w projekcie budowlanym. Zamawiający uznał zatem, że w przedmiotowym postępowaniu nie ma podstaw do ograniczenia dopuszczalnych kwalifikacji wyłącznie do jednej specjalności, skoro zakres planowanych robót może być realizowany zgodnie z uprawnieniami zarówno w specjalności drogowej, jak i konstrukcyjno-budowlanej – w zależności od decyzji o nadaniu uprawnień oraz doświadczenia danej osoby.

Pełnomocnik Zamawiającego

Paweł Drembkowski